

TPU德国巴斯夫总代理1175 A W 耐水解 低温冲击性能 抗霉抗菌性 应用薄膜 插头 密封件 油管 注塑耳标 电缆

产品名称	TPU德国巴斯夫总代理1175 A W 耐水解 低温冲击性能 抗霉抗菌性 应用薄膜 插头 密封件 油管 注塑耳标 电缆
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:1175 A W 特性:低温冲击性能 抗霉抗菌性
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

TPU德国巴斯夫总代理商 Elastollan 1175 A W物性表

特性：耐水解 低温冲击性能 抗霉抗菌性

应用：薄膜 插头 密封件 油管 采矿应用 注塑耳标 体育用品 电缆

产品说明:

热塑性聚醚聚氨酯弹性体，具有出色的耐水解性，低温柔韧性和耐微生物性。典型应用电缆护套，插头和端接，螺旋管，薄膜，滑雪靴外壳，耳标，技术模型（如采矿筛网，铁路护垫，密封件）。

TPU塑料应用：

- 1.鞋材：TPU用于鞋材主要由于其优良的弹性和耐磨性。在高档鞋类产品中较为广泛，尤其是一些运动鞋，休闲鞋。
- 2.薄膜：TPU薄膜不仅可与各种布料贴合，还可以用真空热成型的方法生产轮廓清晰。鞋面里料、保暖内衣、透明内衣、透明肩带、松紧带及医疗用透气胶带。
- 3.胶粘剂：TPU胶粘剂属于聚氨酯粘胶剂的一种。特别在鞋类胶粘剂的使用中，几乎使用聚氨酯粘胶剂。

4.软管：由于TPU软管具有柔软，良好的抗张强度、冲击强度耐高低温性，广泛用作飞机、坦克、汽车、摩托车、机床等机械设备等的输气、输油软管。

5.电线：TPU提供了耐撕裂、耐磨与弯曲特征，耐高低温性，用来保护设计复杂电缆的被覆材料

6.滚轮：滚轮主要有以下几种：工业滚轮、家用滚轮、运动器材轮、医疗器械轮、玩具轮。

7.塑胶改性：可用于PA，ABS增塑。

8.油墨：主要适用于TPU等塑胶的表面装饰。如手机、笔记本电脑、鞋、轿车皮椅、沙发、高奢皮具、手提袋、充气娱乐TPU制品、雨伞、雨衣等。

Elastollan 1085 A TPU-聚醚 有弹性;耐磨损性良好;良好的撕裂强度

Elastollan 1147 D FHF TPU-聚醚 无卤;阻燃性 电缆护套;薄膜

Elastollan 1154 D TPU-聚醚 低温下的柔性;抗微生物;耐水解性
体育用品;密封件;插头;模塑耳标;电缆护套;矿业应用;管件;薄膜

Elastollan 1154 D FHF TPU-聚醚 无卤;阻燃性 电缆护套;薄膜

Elastollan 1154D TPU-聚醚 低温下的柔性;抗菌性;水解稳定;良好耐磨损性;韧性良好;食品接触的合规性

Elastollan 1160 A 13 P 000 TPU-聚醚 低温下的柔性;抗微生物;经增塑;耐水解性

Elastollan 1160 D TPU-聚醚 低温下的柔性;抗微生物;耐水解性
体育用品;密封件;插头;模塑耳标;电缆护套;矿业应用;管件;薄膜

Elastollan 1164 D TPU-聚醚 低温下的柔性;抗微生物;耐水解性
体育用品;密封件;插头;模塑耳标;电缆护套;矿业应用;管件;薄膜

Elastollan 1164 D 10 TPU-聚醚 抗菌;耐水解性

Elastollan 1164D TPU-聚醚
低温下的柔性;抗菌性;水解稳定;良好的撕裂强度;良好耐磨损性;韧性良好;食品接触的合规性

Elastollan 1170 A TPU-聚醚 低温下的柔性;抗微生物;耐水解性
体育用品;密封件;插头;模塑耳标;电缆护套;矿业应用;管件;薄膜

Elastollan 1170 A 11 U 000 TPU-聚醚 低温下的柔性;抗微生物;抗紫外线性能良好;耐水解性

Elastollan 1174 D TPU-聚醚 低温下的柔性;抗微生物;耐水解性
体育用品;密封件;插头;模塑耳标;电缆护套;矿业应用;管件;薄膜

Elastollan 1174D TPU-聚醚
低温下的柔性;抗菌性;水解稳定;良好的撕裂强度;良好耐磨损性;韧性良好;食品接触的合规性

Elastollan 1175 A W TPU-聚醚 低温下的柔性;抗微生物;耐水解性
体育用品;密封件;插头;模塑耳标;电缆护套;矿业应用;管件;薄膜

Elastollan 1175AW TPU-聚醚 低温下的柔性;抗菌性;水解稳定;良好的撕裂强度;良好耐磨损性;韧性良好

Elastollan 1177 A FHF TPU-聚醚 无卤;阻燃性 电缆护套;薄膜

Elastollan 1180 A TPU-聚醚 低温下的柔性;抗微生物;耐水解性
体育用品;密封件;插头;模塑耳标;电缆护套;矿业应用;管件;薄膜

Elastollan 1180 A 10 FC TPU-聚醚 低温下的柔性;抗微生物;耐水解性;食品接触的合规性